



## MANNOL Burning Booster 9939

Aktywator spalania paliw do wszystkich typów układów paliwowych silników benzynowych na bazie estrów syntetycznych. Zaprojektowany w celu zmniejszenia zużycia paliwa i ochrony silnika przed konsekwencjami używania benzyny niskiej jakości (zamiennika). Zmieszany z benzyną osłabia wiązania międzycząsteczkowe, porządkuje przestrzenną strukturę węglowodorów i ujednolica ją, co ułatwia dostęp do nich cząsteczkom tlenu, co zwiększa kompletność spalania (utleniania) benzyny i zmniejsza jej zużycie.

Właściwości produktu:

- Zwiększając efektywność spalania zmniejsza zużycie benzyny o 3-5% oraz zmniejsza emisję CO-CH;
- przy niezmiennych pozostałych parametrach zwiększa moc silnika, m.in. poprawiając właściwości smarne benzyny i zmniejszając tarcie w strefach cylindrów;
- Zabezpiecza silnik przed skutkami stosowania paliwa niskiej jakości i zawartych w nim dodatków: ułatwiając dostęp tlenu, zapewnia całkowite spalanie węglowodorów wielocząsteczkowych i związków aromatycznych, które mogą być zawarte w niskiej jakości benzynach i stosowanych w nich dodatkach, a także zapewnia całkowite spalanie siarki. W rezultacie zmniejsza się tworzenie się nagaru w komorze spalania i zmniejsza się koksowanie pierścieni tłokowych, co zapobiega ich występowaniu. Wszystko to zapobiega nadmiernemu zużyciu paliwa i oleju;
- Posiada doskonałe właściwości czyszczące, dzięki czemu utrzymuje w czystości układ paliwowy, a zwłaszcza wtryskiwacze;
- Zmniejszenie tworzenia się węgla, dymu i toksyczności zwiększa żywotność świec zapłonowych, czujników tlenu, katalizatorów, wtryskiwaczy i silnika jako całości;
- Tworzy stabilny film olejowy na elementach układu paliwowego, co zapobiega ich korozji;
- Mocny i stabilny film olejowy powstający podczas stosowania Burning Booster znacznie zmniejsza zużycie wszystkich par trących układu paliwowego, zwiększając tym samym jego żywotność, a także zmniejsza zużycie cylindrów, tłoków i pierścieni tłokowych.

Stosowanie: Dodać do zbiornika w proporcji 50 ml na 50 litrów paliwa. Zalecany do regularnego stosowania.

Okres trwałości: 5 lat od daty produkcji.

### Opakowania

MN9939-0.45

MN9939-05ME

